

**ZELLAMID® 250** steht für hochwertige PA 6.6 Produkte aus Polyhexamethylene adipamide

Vollstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder über-treffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Vollstäbe ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®		250 250 SW	250 GF 30
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
6	+0,1/+0,6	0,037	
8	+0,1/+0,7	0,067	
10	+0,1/+0,7	0,090	0,120
12	+0,2/+0,8	0,143	0,177
15	+0,2/+0,8	0,217	0,267
16	+0,2/+0,8	0,250	0,310
18	+0,2/+0,8	0,310	0,700
20	+0,2/+0,8	0,390	0,460
22	+0,2/+1,0	0,480	
25	+0,2/+1,0	0,600	0,700
28	+0,2/+1,0	0,760	
30	+0,2/+1,0	0,850	1,030
32	+0,2/+1,2	0,990	1,150
35	+0,2/+1,2	1,160	1,400
38	+0,2/+1,2	1,360	
40	+0,2/+1,2	1,520	1,810
45	+0,3/+1,3	1,910	2,260
50	+0,3/+1,3	2,340	2,780
55	+0,3/+1,3	2,900	3,350

ZELLAMID®		250 250 SW	250 GF 30
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm	kg / 1.000 mm
60	+0,3/+1,6	3,420	4,000
65	+0,3/+1,6	3,950	4,680
70	+0,3/+1,6	4,650	5,510
75	+0,4/+2,0	4,970	6,250
80	+0,4/+2,0	6,100	7,190
85	+0,5/+2,2	6,770	8,020
90	+0,5/+2,2	7,580	8,980
95	+0,6/+2,5	8,470	
100	+0,6/+2,5	9,370	11,090
110	+0,7/+3,0	11,690	13,530
120	+0,8/+3,5	13,750	16,050
125	+0,8/+3,5	14,680	
130	+0,9/+3,8	16,350	18,840
140	+0,9/+3,8	18,630	21,800
150	+1,0/+4,2	21,150	25,050

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Vollstäbe werden in Industriequali-tät geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

**ZELLAMID® 250** steht für hochwertige PA 6.6 Produkte aus Polyhexamethylene adipamide

Platten werden standardmäßig mit einer Größe von 610 x 2.000 mm und in einigen Fällen in 1.000 x 2.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 2.000 mm Platten ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längen- und Breitenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®		250	250 250 SW	250 GF 30	250 PE
Ø mm	Toleranz	kg / Stk 1.000 x 2.000	kg / Stk 610 x 3.000	kg / Stk 610 x 3.000	kg / Stk 1.000 x 2.000
1	+0,0/+0,10				
1,5	+0,0/+0,15				
2	+0,0/+0,15	4,80			
2,5	+0,0/+0,15				
3	+0,0/+0,20	7,12			
4	+0,0/+0,20	9,70			
5	+0,0/+0,25	12,10			
6	+0,0/+0,25	14,24			
8	+0,2/+0,7		18,96	22,18	21,94
10	+0,2/+1,1		23,93	29,05	22,80
12	+0,3/+1,5		29,15	33,08	32,00
15	+0,3/+1,5		35,99	42,24	45,22
18	+0,3/+1,5				
20	+0,3/+1,5		46,5	55,76	59,70
25	+0,3/+1,5		57,21	69,99	74,20
30	+0,5/+2,5		68,19	82,23	89,84
35	+0,5/+2,5		81,77	99,57	104,32
40	+0,5/+2,5		89,85	108,93	118,82
45	+0,5/+2,5				147,80
50	+0,5/+3,5		113,36	135,85	178,22
60	+0,5/+3,5		134,25	162,83	
70	+0,5/+5,0			184,61	
80	+0,5/+5,0			214,4	
90	+0,5/+5,0			237,81	
100	+0,5/+5,0			268,67	

Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Breiten von 500, 610 und 1.220 mm und Längen von 1.000, 2.440 und 3.000 mm sind möglich. Alle Platten werden ohne Schutzfolie produziert und in Industriequalität geliefert, können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

**ZELLAMID® 250** steht für hochwertige PA 6.6 Produkte aus Polyhexamethylene adipamide

Hohlstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Rohre ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

ZELLAMID®				250 250 SW
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
25	10	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,52
25	12	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,51
25	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,55
30	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,67
30	20	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,54
35	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,01
35	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,88
35	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,70
40	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,38
40	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,21
40	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,04
40	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,82
45	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,63
45	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,47
45	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,26
45	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,92
50	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	2,10
50	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,91
50	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,68
50	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,42
50	40	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,12
55	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,47
55	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,23
55	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,97
55	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,21
55	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	0,79
60	20	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	
60	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	
60	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,79
60	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,55
60	40	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,23
60	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,75
60	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,50
60	55	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,33
65	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,35
65	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,07
65	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,83
65	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
65	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,06
65	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,50
70	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,98
70	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,70

ZELLAMID®				250 250 SW
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
70	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,42
70	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
70	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,64
70	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,13
70	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,89
75	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,74
75	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,38
75	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,13
75	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,31
75	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,48
75	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,75
80	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,38
80	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,25
80	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,78
80	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
80	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,07
80	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,19
80	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,71
80	70	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,13
85	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,29
85	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,72
85	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,02
85	65	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,48
85	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,90
85	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,27
90	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,11
90	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,39
90	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,67
90	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,68
90	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,66
90	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,09
90	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,41
100	35	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,61
100	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,30
100	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,54
100	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,60
100	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,48
100	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,29
100	85	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,46
100	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,70
110	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,63
110	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,75

# PA 6.6 ROHRE EXTRUDIERT

POLYAMID 6.6



ZELLAMID®				250 250 SW
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
110	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,43
110	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,13
110	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,90
120	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,84
120	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,92
120	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,57
120	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,41
120	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,06
120	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	5,31
125	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,18
125	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,20
125	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,45
130	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,57
130	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,67
130	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	
130	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,86
130	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,60
130	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,88
130	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	5,91
140	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	16,09
140	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,65
140	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,36
140	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	12,05
140	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,42
140	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,42
140	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,40
150	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	19,36
150	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	17,67
150	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	16,25
150	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,58
150	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,12
150	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,11
150	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,47
160	50	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,46

ZELLAMID®				250 250 SW
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
160	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	21,55
160	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,79
160	90	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	17,73
160	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	15,49
160	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	12,27
160	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	10,08
160	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	7,72
170	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	24,61
170	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,24
170	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,88
170	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	15,33
170	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	13,15
170	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	10,78
180	70	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	26,76
180	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,40
180	110	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	20,58
180	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,57
180	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	14,03
180	150	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	11,48
180	160	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	8,75
190	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	30,41
190	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	17,45
190	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	12,50
200	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	34,02
200	90	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	31,32
200	100	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	29,24
200	130	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	23,72
200	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	21,37
200	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	18,83
200	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	15,69
210	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	22,63
210	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	19,92

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Hohlstäbe werden in Industriequalität geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.